



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	synthèse et caractérisation des nanoparticules
Type Unité Enseignement	Découverte
Contenu succinct	NPs
Crédits de la matière	2
Coefficient de la matière	1
Pondération Participation	100
Pondération Assiduité	100
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
						01/01/2023	
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						Cliquez ici pour entrer une date.	

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	//
Noms Applications (Web, réseau local)	//
Polycopiés	//
Matériels de laboratoires	//
Matériels de protection	//
Matériels de sorties sur le terrain	//

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	//
Attentes de l'enseignant	//

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Michel Wautelet Les nanotechnologies - 3ème éditio
Articles	//
Polycopiés	//
Sites Web	//

Cachet humide du département

